

Lernaufgabe LF 11a | Bogendruckmaschinen justieren und vorbereiten |

Druckfehlerscheinungen und deren Beseitigung im Prozess | Philipp Wollweber

Liebe Auszubildende,
mit den folgenden Aufgaben werden Sie den Inhalt laut Lehrplan LF 11a zu Hause lernen. Bei Fragen wenden Sie sich per E-Mail an mich.
Viel Spaß beim Lernen und herzliche Grüße!

Philipp Wollweber

wollweberp@bsz-bau-und-technik.de

Aufgabenpaket

Druckschwierigkeiten: Druckfehlerscheinungen und deren Beseitigung im Prozess

- **Ziel: Druckschwierigkeiten erkennen und beheben**

- **Zeit:** Für die Thematik „Druckfehlerscheinungen“ planen Sie bitte ca. 3 Stunden ein

- Lesen im Arbeitsbuch folgende Kapitel:
Druckschwierigkeiten als Störfaktor, Ablegen, Abmehlen, Abnutzen der Druckform, Aufbauen der Druckfarbe beim Schön- und Wiederdruck, Butzen, Dublieren, Durchscheinen/Durchschlagen, Elektrostatische Aufladung, Emulgieren, Faltenbildung, Farbe bleibt stehen, Kontakterscheinungen/Geistereffekte, Korrosion von Metalldruckfarben, Mottling, Passerdifferenzen, Prägung von Flächen, Raster druckt zu voll, Rupfen/Farbrupfen, Rupfen/Nassrupfen, Scheuern der Druckfarbe, Schieben, Stauben, Tönen, Trocknungsverzögerung, Wolkiges Drucken von Flächen und Rastern

→ Hierbei nutzen Sie bitte ihr Arbeitsbuch Aull S.197 – 204.

Sie erstellen eine Tabelle auf ein A4 Blatt und teilen diese Tabelle nach folgenden Schwerpunkten ein:

Name der Druckschwierigkeit | Definition | Ursache | Abminderung - Problemlösung

Dann tragen Sie ihre Erkenntnisse aus dem Arbeitsbuch in diese Tabelle ein.